AD A116484

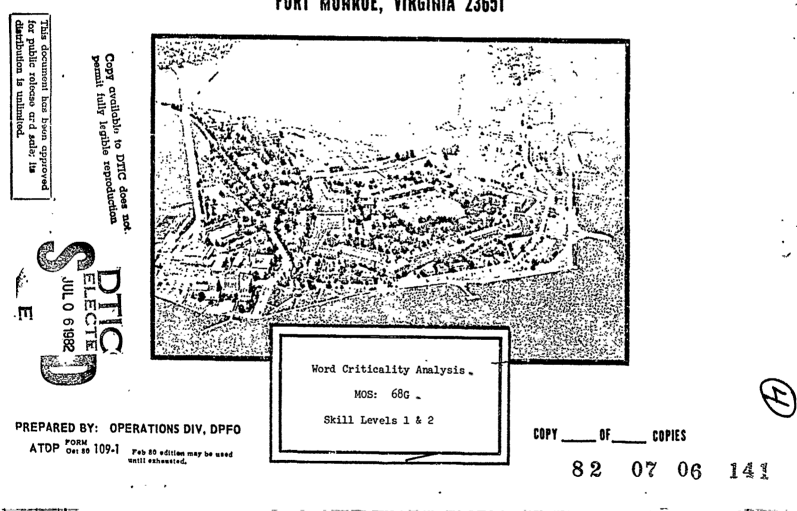
DTIC FILE COPY

HEADQUARTERS

DATA CONTROL NUMBER

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONROE, VIRGINIA 23651



## **DISCLAIMER NOTICE**

THIS DOCUMENT IS BEST QUALITY PRACTICABLE. THE COPY FURNISHED TO DTIC CONTAINED A SIGNIFICANT NUMBER OF PAGES WHICH DO NOT REPRODUCE LEGIBLY.

REPORT DOCUMENTATION PAGE	READ INSTRUCTIONS BEFORE COMPLETING FORM
1. REPORT NUMBER 2. GOVY ACCESSION NO. AD-A116 189	3. RECIPIENT'S CATALOG NUMBER
4. TITLE (and Subtitle)	5. TYPE OF REPORT & PERIOD COVERED
Word Criticality Analysis MOS: $48G$	Final
Skill Level: 1/2	6. PERFORMING ORG. REPORT NUMBER
7. AUTHOR(s)	8. CONTRACT OR GRANT NUMBER(*)
Dr. Alexander A. Longo	
9. PERFORMING ORGANIZATION NAME AND ADDRESS	10. PROGRAM ELEMENT, PROJECT, TASK AREA & WORK UNIT NUMBERS
Training Developments Institute ATTN: ATTG-DOR Fort Monroe VA 23651	
Fort Monroe, VA 23651 11. CONTROLLING OFFICE NAME AND ADDRESS	12. REPORT DATE
Training Developments Institute	Sep 1981 13. NUMBER OF PAGES
ATTN: ATTG-DOR Fort Monroe VA 23651	27
Fort Monroe, VA 23651 14. MONITORING AGENCY NAME & ADDRESS(If different from Controlling Office)	15. SECURITY CLASS. (of this report)
	Unclassified
	15a. DECLASSIFICATION/DOWNGRADING SCHEDULE
16. DISTRIBUTION STATEMENT (of this Report)	
Approved for Public Release; Distribution is unli	mited.
17. DISTRIBUTION STATEMENT (of the ebetract entered in Block 20, If different fro	er Report)
,	
18. SUPPLEMENTARY NOTES	

19. KEY WORDS (Continue on reverse side if necessary and identity by block number)

MOS Vocabulary Readability Comprehension of text Curriculum Development

ABSTRACT (Continue on reverse side if necessary and identify by block number)

This report contains terms selected as having some degree of criticality in the training/performance of tasks contained in the respective MOS Soldier's Manual (SM). These critical words were selected by subject matter/job experts knowledgeable in their MOS. The vocabulary set used as the basis for critical word analysis was the Word Frequency Report based on the SM for the same MOS.

## Contents and General Information

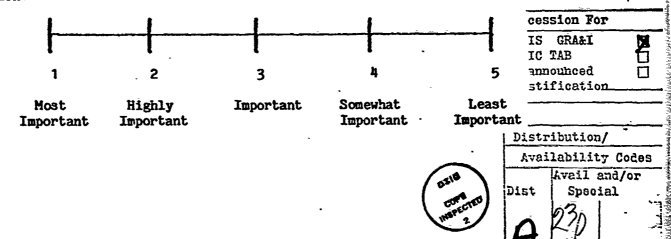
- 1. The Word Criticality Analysis (WCA) reports were reproduced exactly as generated via computer printout. The prime users of this document were fully cognizant of its contents and required no special instructions for interpretation. However, for the sake of other readers, the following brief description of contents is provided.
- 2. The WCA reports for most MOS are divided as follows:
  - o Skill Level I
  - o Skill Level II

However, due to the way some Soldier Manuals are constructed, the WCA for some MOS have both Skill Levels merged into one report. Each Skill Level is subdivided into two sections.

- a. Introductory these MOS critical words, identified by the code "TRN", represent terms unmatched on the master tape for that MOS. (Reasons for this include: words volunteered as critical; keypunching errors; updating master tapes per changes in SM, etc). NOTE: The number to the left of each critical word is its criticality index defined below.
- b. Main these MOS critical words are ranked alphabetically within a criticality index (defined below) that also is ranked from 1-5. The numbers to the right of the critical words represent the SM page on which that term appeared and its frequency of appearance. Example "222,4" is interpreted as: "4 times on page 222". NOTE: Due to computer programming/sort difficulties, the accuracy of correct page referencing is only approximately 80% for most reports. Improvements in programming and coding increased this accuracy to 95% in those reports completed last (i.e., dated Jan-Mar 82).

## 3. Word Criticality Index:

The following 5 point rating scale was used by a team of up to 3 subject matter experts from Army MOS proponent schools to rate each word selected as having some importance for training/performing a critical task:



DATA CONTROL NUMBER HEADQUARTERS UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND WCA FORT MOUROE, VIRGINIA 23651 ORAD Word Crit Mos-68G Skill Level I and 2 COPY PREPARED BY: OPERATIONS DIV. DPFO

J.					NOS KOP	O LIST E	Y PAGE		B.,			DATE	80338 19	AC PAGE
1	Crtr-rittin	*92.1 * 7.2	+ 7,1											
<u>.</u>	5.681.363	+ 7,2					•						Mus- 0	
1 1	r - fr-5a 1 - A.RASIVI	412+2 40+1	39,1	37,2									SKILL	Lover
•	1 ACCIONALY	78.1	6411											1 AND 2
	1 ACCUMENTALY 1 AGENTLE	5) • 1 • 7 • 1												
	A Stead -	86,1	72,1	_ 69,1	. 53,1	47,1	45,1	12,1	_ B,1	7,2	a			
-	1 4711 411 G 1 A-18251 85	7,1 7,5	20,1	19,1	18,2	10,1	17,4	11,1	10.2	5,60	08,1	97.1		
<u></u> :	1_ALJUST 1_AGE	43,1 7,1		-			nt-14 and	• • • •						
	1 ACITATE	23,1												
-}	1 AIRCRAFT	+12,2 25,2	23,2	21,3	20,2	19,7	19,2	16:2	67,4	26.4	93,1	85,1	831	£1/1
]	•	78,1	73+1	72+1	69,2	68,1	15,1	14.1	13,1	11/1	7,45	52,1	4721	40/2
	1 AIRFOIL	19,2	_3]13_					* **						
-	1 AIRFRANE 1 AIRHAUNER	7,3 8,4												
:[	i ALIPEACHT i ALLTY	69/1	53/1 7/7	49,1 3,3	45,1	37,1	85,2	13.1	21,1					
-i	1 41 7" 1" 5"	1/1	- 12'1 36'2	C8.2 _	1,2 1,63	87,1 19,3	7,5							
1	J Treft	03.2	93,7	37,5 52,1	23,2 65,1	21,1	18,4 73,2	17,5	16,4 68,2	13,1 45,1	12,2	11,2 37,1	31,1	C9+3
:	1 AS	14,2	E,Z	7,13										
	1 At Their ITY	7,6												
-	1 3, 1: 01250	40,1 35,1	36,1	37/1 _	7,5	-					<u> </u>			
~ <mark>.</mark>	1 Primi G	16.3												
:	) - 6/Fiv. 1 - 6 to st	Sede	¥00,9°		'		<b>-</b>							
:i	1 BAR 1 BARDIR	102	31,2	14,1 37,1	8.1									
	1 Rittery	30,1	7.1		-				- •					
1	1 Plot 1 Pro+L	7•1 7•1						•						
- I	1 31 41 6		43/1	12,6	11/1	10,4	5443		•	•			-=	
	1 RLAPES 1 PL110	7,3		10,2	43,1	•				_			<b>-</b>	• ••• ••••
	]	7,2	40,1	35,1										
٠i	1 51.05414.6	35,3												
	1 BOLT 1 BOLTS	45,1 7,1	0 7.2											•
-[_	1 8 00	£493	19,1						•	***				
	1 a bt	7+1 7+1												-
<u>-</u>	Mad * YM	- A H												
														-
. !														
•														
: [.	4 F 9- 5		-							•				

															<u>.                                    </u>
<i>31</i> = 1	<b>d</b> -														•
၁ (							-								
0					ทถร พยR	n elst n	♥ PAGE					DATE S	C339 1941	PAGE	Z
	1 pr AC170 1 pr 30125 1 pr CF L5 1 pr Fi		7+4 14+1 17+2	0,1	31,2							•		* •	
	1 80 FFEE 1 80 LU 1 80 LU (1) 16 1 6-31 t 1 6-11 fee fee	17+1 25+4 40+1 35+2 42+1							•		_		- <u>-</u>		
해	1 CALINATES 1 CARLIC 1 CALLOSTALE	431	53,2	52,1	51,1			• • •			- <del>-</del>				
	1 Linies 1 CanfellifS 1 Chas7 1 Chas7		14,1	12,1	8,1	7,12	5,1	43,1	25,1	72,2	68,2	53,1			
이扎	1 CHA: GF 5	7,7		· <b></b>		•	22.7.				**				<b></b>
애	) Leaffer	11,2	_59.3_	61,1 0°,2 50,1	51,2 ce,2 53,2.	40,1 27,2 49,2	37,1 03,2 -41,1	75,1 97,1 	21,3 53,2 -31,2	19,3 35,3 2C,1	15:3 23:3 14:2_	17,1 81,3 8,3	13/1 78/1 7/52_	17/1 73/2 6/1	
	1 CHAPTERS	7,2	1,1 60,1 _0,1	14,1	97,1	78.1	73,1	£9,1	69,2	40,1	39,2	38,3	25/1		
ાં.	1	7,1 7,6	41.1	5,1 67,2	37,1 63,1_	31,1 53,1	15,1 49,1	14,2	25,1	26,1	93+1	35,4	83,2	ŧī•z	
ာြ	1 CHEPRY 1 CHEPRYLUCK 1 CHIS6!	19,1 7,1 7,4		_							•				
-   -	1 CLEA:	7,3 13,2 19,1	17.1 43.1	09,2 15,1 36,1	73,1 12,2	65,1 10,1	ີ 43,5ື 	20,1	29 <b>,</b> 1	33,1	37,2	36/1		19•2	
	1 CLESSING 1 CLESSA 1 CLESSASSE 1 CLECO	43/1 71/1 	7,1 -36,1 93,1	A5,2	73,2	59,1	45,4		<b></b> -		, www	····			
애	1 CLECUS 1 CLIPS 1 CLIPS	7.1 36,1 10,2	51,1	73,2	. :	3.01			<b>.</b>	<b>-</b>		<b>-</b>		• • -	*-
	1 C'AT 1 C'AT 1 C'AT 1 'S	17,4 35,2	16+2 42+1 7+15	32,2 37,1 51,3	37,3	1=,2				-					
<b>၁</b> [-	1 C LL/2 1 CJL14KS	7,11 7,4	1 55.4   35.1	37,1	31,4						<del>-</del>	- <del></del> -			
\$\frac{1}{2}	1 Colors 1 Cosaustiale 1 Cosaustiale 1 Cosaustiale	35/1 36/1 39/1		-3,1	47.1										
9 .	t to migrif.	7•1													
	-							. <u></u>		<u>-</u>				<u></u> . <del></del>	

Z. . . .

<del>-</del>-

0 2 BUS MERY LIST BY PAGE DATE BC338 194C PACE ट प्रकास 73.1 51.1 15.4 7.10 34.1 Q Course a res 103 1001 35.1 73.1 51.2 37.1 43.6 C. datt. ne fel miel Could be Carlo Control Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Cont 20:1 19:1 7:1 30:1 7:21 \$5:1 27 7,27 Q 37.1 21.1 95.1 51.1 C2.1 92,1 25,1 27,2 39,1 7,2 7,1 22,1 97,4 9 7,1 22,1 7,4 7,3 25,1 7,2 1,1 7,2 1,1 7,2 1,1 C- #15-1442 Ð 7,4 49,1 20,1 :9,2 25,1 72.1 CHARLETTER
COMMENT OF THE STATE
COMMENT OF THE STATE
COMPANY OF THE STATE
COMPANY
COMPANY
COMPANY
COMPANY
COMPANY 9 7,1, 73,3 7,2 77.19 \_\_\_73,1 \_\_\_14,1 61.1 \_\_45,1 \_\_ 19,1 \_\_ 14,1 93.1 0 621 719 6911 772 713 C912 711 7211 6611 715 721 9 C8,1 03.1 97.2 12,1 11.1 10,2 9 \*\*,1 73,1 73,2 CUTHUT 7,5 10,1 55,1 Uē.1 12,1 CUTS CUTS CUTT ING Ç 72,1 7,4 4 GAMAGE 44+1 48+1 7+14 16,2 17.2 16,2 57,2 80.1 73,1 68,1 Fa.S 73,1 17,4 T printers 7,10 57,1 £3,4 .2.1 69,1 10,4 C9,1 C8+4 0 35,2 43,3 danagis Texablac 16,1 1 0250 1 0250.E55 1 0.1758 ø 25,1 25-1 25-1 7-1 7-10 15-1 7-13 51-1 12-1 e8-1 15-3 <u>.</u> 0315 ઈંદેસિલ્ડેર્સ 15,1 73,1 £5,1 73,1 45.1 1 755,611/5 9 1 prefects 1 Jeffeleictes 1 arfiele Cr 1+1 30+1 25.1 42.1 Ü .0 0

					MOS ROE	o List n	y PAGE					E 3TAG	0338 194	C PAGE
<u>}</u>	9-14016541-15	7+2	441											
i	111 '41	1.1												
ī	D. 47+41	7.1												
ĩ	m (*1st		1714											
ī	In 414ca	+ 712	•••											
1	m Scale) nor	15/1	7,5											
1		15/1	7,3											
1	oclastia 2	0/-1	7/1											
].	Dia-1183		5673	7,12			7			-				-
	01,445103		70.1	75,7	65.1	55.1	7,19							
	DIAPLT DIAPLT	81/1 17/1	73,1	53,1 40,1	45,1 39,1	19,1 25,1	14,1							
	114:011	17.1	.,,	-371	2711	C-11	2311			-			*	
	11-6671765	7,2												
i	DIRECTLY	7.1												
	Toises heer	19,1												
1	CISPU .	7.1												
_1	ni iros i tja i				-	-	-							
	91551716.5	25/1												
,	(41419es)	7/1												
}		35.1	36.1					-						
•	pres	36.2	2071											
	6.61.6	36.1	35+3											
	Ji unilek	97,3	73.7	72,3	7,5			-						
1	t-i53	7/1												
	_ <u>!:-                                   </u>	ō, §	٠,		_									
1	98111		5+1	72.1	63,3	57.1	45,5	:9,2	14,1	12.1	3,1	20,1	E5+1	Eq.2
•	LATELED	72,3 14,1_	12.1	4-1	7.4	21.1	65,1	45,1	19,1					
	UP IVE		2,1		134.	21,1	0691	4711	4781 _					
	5-1:1::E	7.3												
i	1.×Y		37.1	. 35,1	35,5	25,2	24,1	25,1	19.1	_16,2	_ 17,2	16,1		
	16 1CLER .1' 6	4311						•				•		
	527316	71+1		_										
	0205	4611		7,2					-					
	Facts	7,12		73,1										
1	LEST LEGES	7,2		19,3	17,1	73,2	42 .	.7 2	14.4			11 -	c	
\$-	ELECTRICITY		3,71	73,2	1211	58,2	43,1	37,2	16,1	16,1	_ 12/3	_ 11/1		
	FFF-ICVIII	7,2									_			
	Hurgaria	7,1	59,1								-			
	L. Walle and A	75.1	<del>-</del>						-	*	-	-		
	i Helio	36,1												
	E· 1r/	7,1								-		<b></b>	·	
	FFAVI IR	*76-1				_			_					
1	ESUIPHENT	7,45	45,1	40,2	39,2	38,1	35,1	35,3	20,1	19,1	45.1	49,1		
. !	9-19-14 	7+2												
	tratoal:	42.1	7,1											
1	EXALT	45-1												

				HIC LINE	n LIST AV	FLEE					CATE SC	33 <u>e</u> 1940	PAGE	5
					•									
1 *************************************	72•1 7•1													
1 1 1 1 1 1 1	i•i	13,1	15,1	7,1										
1 136 11 100	7.9		04,2	09.1	7.4									
1 Ext.55 1 Ext.64:65	18,1 46,1	11,1	0792	Adat	.,.								-	
1 110,200	76,1	7.1												
1 131530	7•9 37•1	7,1										-		
i extension	33.1	17.												
1 Firell	16,1													
	17.1 7.5	97.6	<b>\$5,2</b>	89+1	77,1									
1 +2572-145	ن <sup>ري</sup> د	55.1	25.1	51.1	48,1	47,1	37.1	7,1						
1 F71"L7	51×1.	7,3	-	*										
1 670615	37.1										_			
1_61,619.553				• •		-	-			***				
1 FELT 1 FIRE-ALASS	7,1	16.1	93,1			- > •		39/1	37.1	25.1	23.1	2-21	_19/1 .	
i_f!ELD		?, <u>*</u>	_ 15/1.	12+1	12,1	C3/1 .	10.1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.3174	_ 4372-				
1 FIOLSE	17,1													
1 F31.		6511-	7/1 .					•	* -					
1 FILL 1 FILLET	76+1 17-1								-					
1 Fit-	7+1	13.1	37.2		10,1	(7,1	77,2							^
1 F1+15# 1 F1+15#E0		7,1	37.1	12,2	4075	4.25								
1 +1:13-45	35-1													
i i sissani	25/1 14/1	3011												
-1 [1] -1 [14[3]]		. 1001	C6.2					- *						
i i ilamotele	32,1													
1 FL . CLS	431		-						-	•				
-1-14	7.	245	75,1 71,1	€∂•1 47•1	19,1	14,1	7,4					_	_	
1 71454	10+1 52+1		53,1	97.2	3212	73.1	1-5.	1.35	57.1	₹5,2 71,1	34,1 69,4	6312 .	_ =2/1 _ 67/1	-
<u>                                     </u>	51.15	27.1	77,1	75.2	77.1 55.1	7e,1 5e,1	*5,1 <5,1	73.2 53.2	72+1 52+1	51,1	45.2	43.1	47/1	
	45,3 45,1	65+1 44+1	6;,1 41,1	59,2 43,1	37.1	30,1	25.1	31.2	30-1	27.1	59.1	25-1	_ 19'1	-
	12.1	10+1	:~,3	13.1	12-1	11,1	3,2	7,31	5.2	3+1 54+1	3 <b>&gt;</b> 1 53 <b>,</b> 1	1*1 57*1	5713 5713	
	53-1	oče i	61.1	53.1	>9,1 45,1	5711 4511	37,1 44,1	5e•1 41•1	45.47	37/1	35,7	27,2	3651	<b>.</b> .
		- 23,4	22,1 74,1	47.; 23.1	21.2	75,1	19,2 .		17,1	16,1	13.1	12-1	1111	
	17.1	54.1	(6,1	07.1	25.1	23.2								
1.69	i,													-
1 13 45	7±0 2±0	1 // 1 1 /3/[	\$2+1	51.2	49.1	43,1	~3,2	7-41	23.5	65.1	<b>÷6∗1</b>			
	-	- "												
[														
-1														
					_									

. 2 3

£ 1

			MIS WA	n fict s	y fact		וכ	TE 80925 1540 PAGE
1   1   mile	+0+1 7a+1 10+1 36+1 40+1 30+1	**1 35*1	7,24 52+1	>*•1	57,1			
1 field 1 hap 1 hap 1 happening - 1 first 1 blooms	701 701 701 701 704 6001 1601 2001	8/1 23/1	c <del>5</del> •3					
1 6-1	* 7/1 43/1 35/1 7/1 53/2 49/2	7,3						
1 6-3-22 1 6-3-22 1 6-2-22 1 6-4-22 1 6-4-22 1 8-1-2-2	45:1 3::3 16:1 26:2 26:1 7:1 15:1				A Myana			
1 5,45 1 4575 1 4575 1 45753 1 45755	41/1 37/2 41/1 14/1 5/2 43/1	7,4				A Proper and a second s		
1 Ht ALES 1 NATE 1 HT AT (115) 1 HT AT (115) 1 HT AT (117)	49.1 39.1 7.1 7.3 14.1 1.2		to Make one				-	
1 #141-7511 1 *9 411-6 1 *515 1 #516-1				· •		-		
1 -30-47/253 _1 -46-42-51/4 1 -43-65 1 -61-7	27:1 27:1 26:1 41:1 37:1	25,1	- 19,1	7,2		-	** <b></b>	
1 Wirles 1 Wissiles 1 Wiss 1 Wissily 1 Wissily	7+2 96+1 7+1 19+1 23+1 25+1 25+5	Br no	-					
i includion i lighted i registed	101 705 705 701	51.1	3911	15,1	+	· • · · · ·		
1 INCHIEF 1 ILLUSTRATION 1 ILLUSTRATION 1 ITERATION	23/2 7/1 4=/1 56/1 73:1 31/1 /10/1	53/1 17/1	49.1 7.2	45.1	<sup>4</sup> [+] ;4+]	3,1 3	72-1	<b>■ - 1889 - 18</b> - 18
-	-							-

_	

			HC\$ KIN	a List a	y Pişt					DATE 8	C33R 194	C PAGE	
i ne	15-1 12-1	00.1	72+1	65.1	7,10								-
1 1:4.	1201 1301	16,1	35.1										
j Paralba	7-1												
1 11114 1 1:11145	1+2 7+3 51+1												
1 1 25125	76+1												
1 1:3:31	35+2 45+2	41.1	31,1	14.2	F,1	7,3	6,1						
1 1 57:07	60/1 59/1	7,4	43.2	43.1	25,1								
1_1:39(/16)	15.1				-								_
1 1: 25.5011 1:	7.0 52.1	49,3	19-1										
1 1: 5920703	7:11 35:1	05,1											
_1_1:3+(CDS-5	7.5	•••		12 1	24. 1	1	10 1						
1 1-21=LL	7,3 12,2 85,2 F3,1	11,1 *1,1	5,2 30•1	13,1 45,3	26,1 44,1	20,1 40,1	15,1 26,1	14,2	20,1 69,2	09,1 61,1	57.1 55.1	53,1 53,3	
	52,1 49,2	45,1	3.71	7/13	,	-47.4	-554	. 37 1	4774	~474			
1 1:5;21.4;1:51	6.2 7.15		49,3	41,3	12,1	27,3	31.2	19,2	14,1		ີ ຄຸວ	57/1	
	73,1 73,1	61,1	73,1	57,1	55,2			=	_	_	_	_	
1 1:51=:1.57	1451, 5491	E,2_	7,23	35,1	25,2	22,1	_ 55/1	. 55/1.	45,4 _	53,1	_ 45/1 _	27,2	
1 1:514114	19,2 23,1 19,1	7,1	34 1										
1 1:31461.45		171	35.1										
1 1-5256	£143 -2473	. 7,2	. 5.1										
1 1:1:4=:==	1701												
1 1:15:5:5:15	7.3		_										
1 1 1143-67	7.7							_					
1 1 11 11 2 2 L 3 1 11 -1 .1 .F (	7:1 05:1 7:2												
1 1:5::	7,5		-										
1 155vet	25,1												
1_1187	7,29 15,1			_				-					-
1 1:45	7.3												
1 11813	7,12 37,1	38,1	37,1	25.1	93,1								
		51,1				-							
1 3651	• 7,1	~276											
1 811	jent Sent	10,2	7,2			_							
1 1000166	17.1	-				-							
1 1.7	e7•1	4: -											
1 Liftii	?>·1 72/3 te/1 1/2	25,1	65,1	7,6			-						
1 (241:15 1 (#45) &-855	ter1 1/2 20/1												
1 1:-57"	7,1 52.1	55/1											
-i-(F4515	501 261	:9,1	7.1										_
: Lientins	7,2 15,1	12-1	e3.1	¢5.1	25,1	20.1						_	
1 Lintis	Sav1 \$5/1	7,7	43,1										-
1 Lieuis	40/1 37/1	37,1	12,1	73 -		•							
1 (PC41) 1 (PC41)	72+1 45+1 7+1	7,1	(£• ;	73,1									
1714-17	41/5 370:	7.3											-
1 1.00003	7.6 36.2	35,1	49,1	37.3									
			***	- •									
**************************************													

----

. =

\*\* \*\*\* \*\* \*\* \*\*

<u>-</u>

)				<del></del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							······································	
,					Hus aut	o LIST A	Y PAGE					g grad	C37r 194	C PAGE	8
;(` <u>`</u>	1   1 (4644-445 1   113C(414-45)(1	+ 7+1 + 1+1	<b>48271</b>						•						
	1 neligiblici 1 nonusil	4311 1714 713	4111	52,1 10,2	2011	49+1 07+1	46,1	45,1 7,74	4011	37,1	37,2	25+1	23/1	2014	
$\ \cdot\ $	1 HARRIAL	1911	7,41	1/1	43,13 72,1	20,3	19,2	10,2	69,1	68,1	07.1	06,8	8511	83/1	
	1 0700015 - 1 PARTACTURED 1 DARDERCTURED	43,2 12,1 7,1	41) ) ]	7,16 7,4	6,1	14+1	06,2								
-   - -	i narped	* 7,1 23,1	17,1	08,1	. 7.1	39,1	36,1.			A W.	- · ·			racamin (ero : -	
	1 HATFRIAL	17,1 39,2	40,1 12,1 3d,1	39,2 97,2 31,5	80,6 35,1	76,2 25,1	73,2	72,2	68,3	66,1	7,21	3,2	1/1	40/2	
	1 HATERIALS 1 HATERIEL 1 HATERIEL	7,4	72,1	68,1	23,1	35,2	35,1	<b></b>							
1.	1 RASURE 1 PEUNAMICAL 1 PEMPER	73,1	7,1	16,1	18,1		- *								
	1 RETAL 1 RETAL=CUVERED 1 RETALS	1489	*12/2		20,3	19,2	72,1	37,2	36,2	25,0			4		
	1 MELHAT - FLUAT - KFLOME	1d, 1 7, 1	12,1 35,1	23,2 10,1 16,1	56,1		-	•	,						
-	1 POTATION 1 POTATION 1 N-0	60×1 7×5	62/1		rana e · ·	-	ugh unit Michael		ph 16 Mill City at Expens 6 Jul	de de comb mayor					
-	1 NEUFRECE 1 AEUFRECE 1 AICKED	17,1 43,1	16,1	1/3 3mg mr9		•									
	1 MISS 1 MISSINGLATURE 1 MISSPARKING	7,1. 15,1 10,1	7,4										-, - <del>, , ,</del>		
	1 Note	57.1 59.1	45,17	65,1	- 37,1 7,5	20,1	14,1	9,1	1,1						
	1 NUTS 1 DOT 1 OVERHAUL	15.2	. 12/3 -	10+1	. 85,3	80,1	72,6	68,3	66,3	. 55/1 .	101	7,16,	6/1		
	1 0VEPHAULED 1 0VEPHAULE 1 0VERLAD	7+1 7+2 1+3(+		*12,1							•			·	-1,2-5-
<u> -</u>	1 0 0 ERLAY 1 0 V ERSPRAY 1 0 X 10 A 7 10 0		7,1							y		-4			
-	1 P-SERIES 1 Polici	7,1 15,9	17.6	63,7	16,7	12,11	09,3	~9,1	97,3	71+1	69,1	67.1	7,7		-2 F A-188*****
	1 PATCHES		10,4	11,2	10.3										
,														••	
	un de algument												•		

1															
					MUS WER	a fist b	3aaq y					DATE BO	33A 1940	PAGE	
r	1 PATILOR	7612		72,3	1,6	69.3	66.1								-
Ì	1 PARTITION 1 Process	43+1	112	じりょん											
	1 Prittings	4011	45/1	16,1	96+1	02.1	01.1	72.1	7,6						
	1 PERFER )	2012		1671	1212	10.1	(0,2	6,2	7,30	40/2	39,2	37.1	2512	2311	
	1 PERCEPTION AR	7,11 72,1	041	26.1	41/1	31,1	37,1	23,1	72/1						
	1 P1L01-091LL60	(8)													
	1 PITCH	5103	7,5									•			****
	1 PLIERS 1 PLEUMATIC	43/1	13,1	8,1	14,1										
	1 P' L1511	12,1	111	071	1471								_		
	i PILCISI-II	4001	-										_		-
	1 PREPARATION 1 PREPARE	7,2 31,1	7,3	08,1	97.2	56,1	53.3	49,2	41.1	6241	6041	59.1	52.1	5211	
_		56,1	55,1	54,1		52,1	5011	49,1				09.3			
	1 PREPARED 1 PREVETT	7,3 45,1	7,3	25,1											
-	1 PREVE TATIVE	42/1			4										~
	1 PKICEP 1 PFICRITY		2,80	35,2	37,1										
	1 PROCEDURE		7,2 6,1	7,1				•							
	1 PRUCEDURES	1/1	311	7,23	68,2	45,1	19,2	14,1	43,6	44,1	40/1	37,1	25+1	19/3	
-	1 PROJECT	20,1 7,1	17/1.	1911	12,1	10,1	CE, I	37,2	C3/1 -	72,2				×	
	1 Promiskly	35,1	7,1							•					
	1 PROTECTIVE-MATERIAL	36,1 40,1	23,1	16,1	_ 10,1	40,2	37,3	19,1	1.35						
	1 PRUTRUSTON	# 7,1													
_	1 PLANTICATION.														
	1 PUBLICATIONS 1 PUBLICATIONS	36,1	7,1	7,3											
	1 Princh	6,3	_ 6/1_	7,5	_ 65,1	72,1	66,1	. :9,2	1411 _	12,1					
i	1 RAGIUS 1 RECEPTACES	55)1 49)4	7,3	53,6											
	1 RECTALIGNEAR	72,1													
	1 KIFER	30,1	1611	15,1 46,1	13,1	11,1	7,3 55,1	5.1	47,1	29:1	26,1	75,1	71/1 35/1	67/1	
		55,1	5421	53,1	51,1 52,1	45,1	45,1	#2,1 47,1	50/1	44,1	40+1	36,1 44,1	41/1	56/1   57/1	
_		06/1	02.1	01,1	98,1	90,1	92,1	18,1	87.1	9411	92,1	79,1	77.1	671	
	1 - 9667411.00	60,1 20,1	5911	56,1 63,1	57,1 61,1	51+1	41.91	13,1	1 1	56+1	5621	41,1	37/1		
	1 REFERENCES	3,1	21/1	14,1	3.1	7,12	c, 1	5,1	4:12	40.1	24,1	49,1	59,1	53+1	~-
		78+1 97+1	70/1 93/1	73,1 85,1	67.1	49,1 81,1	36,1	75,1	53+1	19.1	18,1	09,1	C7+1	C3/1	
-	1 RUFERRIUS	ر کرنے۔۔۔۔۔۔۔۔	13,1	25/1	83,1 19,1	17.1		•	_						
	1 REFIRISH	7,2	09.2	(3,1	97,2	11/1	24,1	13,1							
_	1 PF10PMKCQ) 11 KF1CVAL		0091 5211	7,1 37,1	35,1	23.3	19.2	7,11							
	1 8000		5/14	56,1	51+1	•7•1	45,3	-5.1	31,1	29,1	16,1	7,21	6/2	5,1	

					HOS HOL	LIST B	PAG:					DATE	BC328 194	C PAGE	1
		3/11	25/1	23.2	04.2	19.3	18.3	17,7	1112	10,2	00.2	06,1	C3+1	9101	
,	PLPATP	23.1	17,1 160,1	30,1	73+2	12.1	34,1	40.1	20.1	un . 1	90.1		*	90.1	
¥	e that e	76,1	75.1	73,1	68,7 72,7	07,1	10,1 70,1	181	17,2	83,2 16,6	82,1 32,2	H1,1	€617 €915	7R/1 CR/4	
		06/2	11311	02,1	Olel	78,1	97,1	20,1	73,3	7211	,,,,,	4074	0,77,	0074	
. 1.	" SEBYTS ANALSHVAL	53,1					• •								
	REPAIRED FEPAIRDA IFS	11/1 7/30	1021	09,2	08.3	97,1	72,2	48,2	7,7	13,2	16,1				
	REPAIRS	(6)1	7,3	66,1											
1	REPARAPLE	7,1	1272	57,1								•		•	•
1	REPLACE		23,1	97,1	80,1										
- 1.	REPLACED RESTH	17/1	10,1 7,6	•						-	•		•	•	•
1	RESPIPATOR	26,1	-												
	- Kr2b1bA1 J84		4011	39,1											
	RLSTIMEU RETAINER	35,1 8,1													
ī	Ald	+c9+1.	+06/2 _					<u></u>							
1	RIH-CONSTRUCTED RIVET	408/2	71-4	72,3	40 -	68,4	66.6	45-1	53.a	40.4	A# - #	21	9	10-15	
1			73,4		69,1	6,4	56,6 81,1	A5,1	53,2 38,1	49,1	45,5 95,4	31+4 - 83+1-	50,1	19,13	
1		7,2			,	• • •		J				0. 1			
1	RIVETER RIVETING	7+1 (+1													
··t	R1/215	5,1	7,34	6,1	8,2	20.2	19,2	18,1	15,1	14/2	13/1	12.1	11/1	29,1	dr
•		66,1		73,3	7211	59.2	68,2	29,1	58,2	93.2	95,4	83,2	61.5		
	R1V507 R1V50TS	7,5	20,1		× **			<del></del>		····					
	K140013	7,1	501												
_i.	_81.51	43,2													
	SITE SAFELY	33,3	40/1												
	SYLETA SYLETA			8,1	45,1	30,1	.72,1	28,1	53,1	_49.1					
ı	S:40	13,1	12,1	11,1	10,1	7,2									
1			12,1	10,1											
· i	SA INATURE CONSTRUCTED	7,1	951		-		•					1 1500 at -			
ī	SCAR	67,1													
_ <del>}</del> .	SCAAFCHLS	7.1	12,3		•-			*		**			•		
1	SCROKORIVER	43,1	1413								-				
	SCA13F SCAL190	73,1	7,1						*-	<del>-</del> -					
1	S' AL TOU Secure		73:1 51:1	69,1 73,1	68,1	7.1	16-1	. 2 1							
	SECURING		7,2	7371	45,1	43,1	16,1	12,1						•	
ì		23,1	37,1	39,1	40,1	20.1	19,1	17,1 .	10,1	12,1	10-1	08,1	31,2	8/1	
,	SEVERED	7,32 *59,1	1.5												
	S03: 4		12,1	2 و ق	7,7	59,2	45,3	:4,1						•	
	SHAPE	661			- 7 1		,						•		
	***														

т. С

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

KOS WORD LIST BY PAGE DATE 80338 1940 PAGE 7,1 SHEAR SUFFEE SUFFEE 20/1 17,1 1,34 63,1 11,2 1314 Silitin Side Stor 10.2 35.6 25.3 37,1 37,1 43,1 23,1 27,1 19,2 12.2 08.2 C4+1 7054 10/1 7,1 STOLATUPE STONED 15,1 7,13 SKII 67/1 7,16 35,3 79,1 73,1 72.7 97,2 83.1 12,1 7,2 09,3 1.60 SZUNTII 73,2 12.1 12,1 -0,1 72.1 S MOTHERS SIR SCLID SPLUTION 14,1 7,2 7,2 S' LUTTO: S' LUTTO:S S' LVE:IT S' P' S S' U' C! 23.2 0 25:1 7:1 39:1 17:1 Soat ho Sparwish Specification ø c6+1 36+1 SPECIFICATION
SPRAY
SCUFEREA
STATIONALIZED 35,2 37,1 36,2 40,1 0 27,1 52,1 96,1 49,1 7,59 67,1. 02,1 44,1 54,1 23,1 35,1 47,1 84,1 59,1 15,1 26,1 43,1 92,1 60,1 19,1 18;1 51;1 77;1 30,1 36,1 72,1 58,1 15,1 44,1 77,1 57,1 11:1. 40:1 75:1 .56:1 65/1-88/1 46/1 53/1 27/1 61/1. 67/1 45/1 52/1 .71,1 41,1 47,1 55,1 55,1 95,1 95,1 53,1 65,1 37,2 55.1 **(**) 62,1 STANDARDS 10,1 25/1 20.1 12.1 1.50 06,1 40,1 0 43,2 STATIC 36,1 12,1 STATIFILARY STATUS STEEL O 16/1 17/1 19/3 20/1 7/1 STEP-3Y-STEP . 14.1 31.1 53.1 49.1 25.1 73.2 19,1 68,1 20,1 2911. 1211 STEPS \_ 12/1 66/1 3,1 33,1 43,2 . 10,1 40:1 ... 16:1 ٠0 STOCK STOP-PRILL STORAGE 15,1 7,1 25,2 43,1 Ū \$10000 \$1660 \$1600 \$1000 25,1 66:1 79:1 67:1 12:1 ""1 0 a 1+1 +02+1 . 0

				Has wake	) LIST 6	Y PAGE					DATE 8	C338 194	C PAGE	12
1 518096 1 518001064	7,1	4511	77+1	96.1	70.1	4.3.3	.4. 1	49.1	10.1	20.0	12.4	34.4	3445	•
1 516001000	68.1 0.1	7,15	12,2	3011	10.1	64,2	-16,1	981	10+1	23,3	12+1	37,1	36/1	
1 SUPERVISTOR 1 SUPERVISTS	10/1	4001	39,1	53+1	37.1	25,1	20,1	19,1	16,1	12*1	08.1	C6+1	7/5	_
1 SUPPLY 1 SURFACE	1911	1,50 6,1	20,1	19,2	25,1 45,2	37,3	-,6.4	97,1	73.1	72,3	27,3	10*1	C9+2	
1 SURFACES	20.2	19.2	10,1	37,1	36,1	17,1	15,1	12,3		•				
1 TASK	18,1	36×1 1×140	27,1	25,1 43,2	1 <sup>9</sup> ,4 55,1	13,1 55,1	15,1 57,1	14+1	31,3 50,1 .	35,1 _ 59,1	12,1 58,1	54.1	11/1	
	47,1	53.1	52,1	50,1	49,1	25,5	19,5	16,5	23,7	20,5	37,4	29.7	28/1	
	46,1	45.1	44,1	40,6	12,6	10,5	e£,6	36.5	52,1	01.1	98,1	5411	9711	
	30,1	97,1 66,2	17,1	80.2	77,1	75,1	72.3	71/1	58.3	841	A2,1	6111	- 65/1	
1_TASKS	67,1 45,1 25,1	45,1	55,3 47,1	56,1	55,1	36,1	49,1	53.2	52,1	51/1	44,1	41/3	40/1	
1 TECHNICAL 1 TECHNIONES 1 TEFLON	-0+5 69+1 +11+2	19,1	15,1	20+1	43,2	7,11	43,10			-				
1 TEMPER 1 TEMPERATURE	25,1 1,4	7,2	3,1	35,6	•		-				<b></b>			
1 TEMPERATURES 1 TEMPERATE 1 TESTS	68.1 35.1	8015	18,1					-						
1 THE-CHANGE		6,1	37,3	19,2	15,2	17,1	73,3	21,2	13,1	12/1	24,1	35,1	25/3	
	38,3	11.2	40,2	37,2	43,7	81,1	51,2	61,1	63,1	53,1	50,1	49,1	41/1	
	15,1 63,1	14/1 83/1	_57,2 . 81,1	- 59,1 85,1	76,1 97,1	73,1 93,2	.20,1	31,1	37,1	_ 10,2 .	09,2	C8:2		
1 TOURATUE	7,3	7472	****	0371	****	*****								
_1_roleamoes	7,2	06.1			•						· • .		<del></del>	
1 TOLUGE 1 TOU	17:1	19,2 23,1	19,3	59,2	43,5	40,1								
_i_rrelkit	1.60	1,33	10,1	12,1	43,1	23,1	_							
TITIOLS	6,1	7.57	8.3	43,13	12,1	19,2	14,1	37,1	11.01	2C+1	56,1	53,1	49,1	
1 75000	41,1	701	65,1	47,1	40,1	EC,1	72,1	19,1	5211					
1 TERM	17,1 43,1	171								• •	K N*			
1 0:-1	*12*2													
_ 1_ OF IVESSAL	19.1		5,1	7,2				*		-				
1 0.50 KV1CeAblE	59, <u>1</u> 1,1	431	7,3 37,1	36,1	10,1	07,1	17,1	7,6						
AUTILIZATION	51.1	7,1									-Table			
1 VAPURS	35,1	***	.=				•	-						
1 velt 1 veles	7,3 7,1													
" i vaintile		1671	42,1	39,1							•	•		
1 PEKLY	30.1			• • •										
	•	*		•										

The state of the s

1 Intignification   243   1001				អពន ភពទ	n List H	y PAGE					DATE A	C328 194	C PAGE	1:
2 ACCUPATION		23/1 10/	1											
2 ACCINE 1390														
2 ACCHARGE   30-1   37-1   30-1   37-1   47-1   41-1   31-1   10-2   7-10   11-1   10-1   CA-2   2 ACCHARGE   31-1   37-1   37-1   06-2   7-12   1-1   2 ACCHARGE   31-1   37-1   37-1   06-2   7-12   1-1   2 ACCHARGE   31-1   37-1   37-1   05-1   7-2   35-1   25-1   70-1   19-1   2 ACCHARGE   12-1   10-1   05-1   7-2   35-1   25-1   70-1   19-1   2 ACCHARGE   12-1   10-1   05-1   7-2   35-1   25-1   70-1   19-1   2 ACCHARGE   12-1   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   2 ACCHARGE   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   2 ACCHARGE   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   2 ACCHARGE   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   2 ACCHARGE   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   2 ACCHARGE   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   2 ACCHARGE   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   10-1   2 ACCHARGE   10-1   10-			14.											
Obj.				<b>.</b>							• • •			
2 ACCUST SITE 751	S VCCDHCF120		1 981	56,1	23.1	47,1	41,1	3101	19,2	7,10	11,1	16,1	CR/Z	
2 ACCOUNT	* 5 · CONTRACT		37.1	04.3	7.13	1.1								** -
2 AREQUITE 2 AREQUITE 2 AREQUITE 2 AREQUITE 2 AREQUITE 2 AREQUITE 3 AREQUITE 4 AREQUITE 4 AREQUITE 4 AREQUITE 5 AREQUITE 6 AREQUITE				00,2	1,12	1,1								
2 ALCOUNTE   12/1 Cbr1   35/1   7/2   35/1   25/1   70/1   19/1   2 ALCOUNTE   15/1   2 ALCOUNTE   43/1   2 ALCOUNTE   7/3   37/1   10/1   43/1   2 ALCOUNTE   7/3   37/1   10/1   5/1   35/1   35/1   25/1   20/1   18/2   16/1   12/1   10/1   C6/1   2 ALCOUNTE   7/3   37/1   10/1   43/1   2 ALCOUNTE   7/3   37/1   10/1   6/1   6/1   7/2   7/7   1/3   36/2   24/1   21/1   20/1   18/3   17/3   2 ALCOUNTE   7/3   37/1   10/1   6/1   6/1   7/2   7/7   1/3   36/2   24/1   21/1   20/1   18/3   17/3   2 ALCOUNTE   7/3   5/1   6/1   6/1   6/1   7/2   7/2   7/2   7/2   7/2   7/2   7/2   2 APPLICATIO   5/1   23/2   5/2   6/2   6/2   3/2   3/2   2 APPLICATIO   5/2   3/2   3/2   3/2   2 APPLICATIO   5/2   3/2   3/2   3/2   2 APPLICATIO   7/3   5/1   6/2   3/2   3/2   2 APPLICATIO   7/3   5/1   6/2   3/2   2 APPLICATIO   7/3   5/1   6/2   3/2   2 APPLICATIO   7/3   5/1   3/2   2 APPLICATION   5/2   5/2   18/1   7/2   2 ACCOUNTE   5/2   18/1   3/2   1/2   2 ACCOUNTE   5/2   18/1   3/2   1/2   2 ACCOUNTE   5/2   18/1   3/2   1/2   2 ACCOUNTE   5/2   18/2   1/2   2 ACCOUNTE   5/2														
2 ALJOCKST   15/1   2 AND STALE   43/1   3/1   3/1   10/1   43/1   2 AND STALE   7/3   3/7   10/1   5/1   3/7   3/7   10/1   43/1   2 AND STALE   7/3   3/7   10/1   5/1   3/7   3/7   10/1   43/1   2 AND STALE   7/3   3/7   7/1   5/1   3/7   3/7   7/7   1/3   3/7   2/4   2/	2 AUEQUATE			7,2	35.1	25,1	20,1	19,1		-	•	***		
2 AFGINTAL 491 2 AFGINTAL 1071 2 AFFICE 772	2 ALJACEGT	15,1												
2 AFGINTAL 491 2 AFGINTAL 1071 2 AFFICE 772	2 ADJUSTABLE	43,1							<b>.</b>				-	
2 AFFICE? 700 2303 2 AFFICE 700 2303 2 AFFICE 700 3701 1001 4301 2 AFFICE 700 2501 4901 4501 2 AFFICE 700 2501 4901 8102 7001 7301 4901 2002 1902 1602 C608 65,1 700 1001 2 AFFICE 700 3001 1601 3002 3502 3701 2 AFFICE 700 3001 1001 3002 3502 3701 2 AFFICE 700 3001 1001 3002 3502 3701 2 AFFICE 700 3001 1001 2001 2 AFFICE 700 3001 1001 1001 2001 2 AFFICE 700 3001 1001 1001 1001 1001 2 AFFICE 700 3001 1001 1001 1001 1001 2 AFFICE 700 3001 1001 1001 1001 2 AFFICE 700 3001 1001 1001 1001 1001 1001 1001	2 APJUST1 -3	43/1												
2 AFTEA	Z AFROJYARIIC													
2 AIL S	Z Allicies			43.4				- •	= -					
2 Alles 72,2 \$33,4 49,1 45,1   2 Alles 10,2 05,2 08,1 03,1 97,2 7,7 1,3 36,2 24,1 21,1 20,1 18,3 17,3   2 Alles 10,2 05,1 08,1 03,1 97,2 7,7 1,3 36,2 24,1 21,1 20,1 18,3 17,3   2 Alles 7,2 24,1 11,1   7,2 Alles 7,2 65,1 06,1 81,2 76,1 73,1 49,1 43,13 40,1 20,2 19,2 16,2 C6,8   2 Alles 7,2 65,1 06,1 81,2 76,1 73,1 49,1 43,13 40,1 20,2 19,2 16,2 C6,8   2 Alles 7,2 65,1 10,1 10,1 10,1 10,1 8,1 7,1   2 Alles 7,2 65,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 1	2 412				35.1	25.1	20.1	18.2	14.1	12.1	1041	CAAL		
2 ALLOX 1002 091 091 091 091 091 101 102 102 102 102 102 102 102 102 10		72,2 53,	1 49,1			/-	2074			4474				
16,2   12,1   11,1   1   1   1   1   1   1   1					97,2	7,7	1,3	36,2	24,1	21,1	20,1	18/3	17/3	
2 APPLICATION   25,1 F3,1   30,1 16,1   14,1   8,1   7,1   2 APPLICATION   30,1 16,1   14,1   8,1   7,1   2 APPLICE   10,1 36,2   35,2   37,1   2 APPLICE   10,1 36,2   35,2   37,1   2 APPLICE   10,1 36,2   35,2   37,1   2 APPLICE   7,31   51,4   40,1   23,3   45,2   15,1   2 APPLICE   7,31   15,1   72,1   2 APPLICE   7,31   16,1   16,1   17,1   2 APPLICE   7,31   16,1   16,7   13,2   12,1   11,2   10,5   29,8   08,6   97,2   65,1   2 ARCAS   40,2   37,2   30,2   10,1   37,1   7,6   2 ARCAS   40,2   37,2   30,2   10,1   37,1   7,6   2 ARCAS   40,2   37,1   35,1   49,1   7,1   2 ARCAS   40,2   37,1   53,1   49,1   7,1   2 ARCAS   40,2   40,1   40,1   7,1   2 ARCAS   40,2   40,1   40,1   7,1   2 ARCAS   40,2   40,1   40,1   40,1   40,1   40,1   2 ARCAS   40,2   40,1   2 ARCAS   4		16.7 12.		•		•	-							
2 APPLICATION   25,1 F3,1   30,1 16,1   14,1   8,1   7,1   2 APPLICATION   30,1 16,1   14,1   8,1   7,1   2 APPLICE   10,1 36,2   35,2   37,1   2 APPLICE   10,1 36,2   35,2   37,1   2 APPLICE   10,1 36,2   35,2   37,1   2 APPLICE   7,31   51,4   40,1   23,3   45,2   15,1   2 APPLICE   7,31   15,1   72,1   2 APPLICE   7,31   16,1   16,1   17,1   2 APPLICE   7,31   16,1   16,7   13,2   12,1   11,2   10,5   29,8   08,6   97,2   65,1   2 ARCAS   40,2   37,2   30,2   10,1   37,1   7,6   2 ARCAS   40,2   37,2   30,2   10,1   37,1   7,6   2 ARCAS   40,2   37,1   35,1   49,1   7,1   2 ARCAS   40,2   37,1   53,1   49,1   7,1   2 ARCAS   40,2   40,1   40,1   7,1   2 ARCAS   40,2   40,1   40,1   7,1   2 ARCAS   40,2   40,1   40,1   40,1   40,1   40,1   2 ARCAS   40,2   40,1   2 ARCAS   4	SAPPENDIX	7/1			_	_	_							
2 APPLICATION 3601 1601 1401 801 701 2 APPLICATION 2002 3502 3502 3701 2 APPLICATION 2002 3502 1501 7201 2 APPLICATION 2002 3502 1501 3701 700 2 APPLICATION 2002 3502 1501 3701 3701 700 2 APPLICATION 2002 3502 1501 3701 3701 3701 3701 3701 3701 3701 37	2 APPLICABLE	(153 651		81,2	7ë,1	73,1	4.9,1	43,13	40.1	20,2	19,2	16,5	C618	
2 APPLIET 1601 3672 35,2 37,1 2 APPLIES 7311 7,21 51,1 4 60,1 23,3 45,2 15,1 2 APPLIES 7,150 7,1 360,1 35,1 2 APPLIED 7,1 360,1 30,1 20,1 2 APPLIED 7,1 360,1 30,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 2					• •									
2 APPLIES 73-1 2 APPL	Z APPLICATION	1011 151	1 14/1 2 26.2		(31		~ •							
2 APPRIMED 7-31 51-4 40-1 23-3 45-2 15-1 2 APPRIMED 7-1 36-1 35-1 2 APPRIMED 7-1 36-1 36-1 72-1 66-1 59-1 45-1 15-1 7-23 43-1 39-4 7-10 36-1 2 APRIMED 7-1 16-1 15-7 13-2 12-1 11-2 10-5 99-8 08-6 97-2 65-1 2 ARES 40-6 30-1 53-1 49-1 7-1 2 ARES 40-6 30-1 53-1 49-1 7-1 2 ARES 50-1 7-2 2 ARES 60-1 7-2 2 ARES 7-2 7-2 7-2 7-2 7-2 7-2 7-2 7-2 7-2 7-2	2 APPLIES	73.1		3111					•					
2 APRILY   25/2   15/1   72/1   2 APRILY   10/1   23/1   2 APRILS   26/1   2 ALL   5/1 53/1   50/1   15/7   13/2   12/1   2 ALL   5/1 53/1   50/1   15/7   13/2   12/1   2 ALL   23/4   10/4   17/10   15/7   13/2   12/1   11/2   10/5   59/8   08/6   97/2   85/1   2 ARES   40/2 37/2 36/2   10/1 37/1   7/6   2 ARES   40/2 30/1   53/1   49/1   7/1   2 ARES   40/2   30/1   2 ARES   40/2   30/1   2 ARES   40/2   40/2   40/2   2 ARES   40/		7,31 51,	4 40,1	23,3	45.2	15,1								
2 APRILY   25/2   18/1   72/1   2 APRILY   10/1   23/1   2 APRILS   20/1   2 ALL   5/1 53/1   50/1   72/1   50/1   59/1   45/1   15/1   7/23   43/1   39/4   7/10   36/1   2 ALL   5/1 53/1   50/1   16/7   13/2   12/1   11/2   10/5   59/8   08/6   97/2   55/1   2 ARES   40/2 37/2 36/2   10/1 37/1   7/6   2 ARES   40/2 39/1   53/1   49/1   7/1   2 ARES   40/2   30/1   2 ARES   40/2   40/2   2 ARES   40/2   2 AR	2 4252 1460	7,1 36,	35,1											
2 APRILIS 2 ANLL 2	2 APPROXIMATELY	25,2 12,	1 72,1											
2 ALL 23,4 10,4 17,10 16,7 13,2 12,1 15,1 7,23 43,1 39,4 7,10 36,1  2 ATEAS 40,2 37,2 36,2 10,1 37,1 7,6  2 ASSEMBLES 40,6 30,1 53,1 49,1 7,1  2 ATEASHER 2 ASSEMBLES 40,6 30,1 53,1 49,1 7,1  2 ATEASHER 2 ATEASHER 2 ATEASHER 3 30,1 53,1 49,1 7,1  2 ATEASHER 3 19,1 20,1  2 BACK 4 19,1 45,1 14,1 3,1 7,8 3,1 25,1  2 BACK 2 BACK 3 1,21  2 BACK 4 1,21  2 BACK 5 1,22  3 3,1 25,1 19,1 16,1 49,1 49,1 49,1 49,1 49,1 49,1 49,1 49	_S_APRIE	16/1 23/	1 _	-										
23,4 10,4 17,10 15,7 13,2 12,1 11,2 10,5 99,8 08,6 97,2 65,1  2 A3CAS	Z APAGRS		1	74 .		50-1	18.1	15.4	7-34	42-9	29.4	7	3444	
2 AREAS 40.2 37.2 36.2 10.1 37.1 7.6 2 AREAS 40.6 30.1 53.1 49.1 7.1 2 AREAS 40.6 30.1 53.1 49.1 7.1 2 AREAS 40.6 30.1 53.1 49.1 7.1 2 AREAS 40.6 30.1 53.1 49.1 7.2 2 AREAS 50.1 50.1 50.1 50.1 50.1 50.1 50.1 50.1	< 3.10	23.4 14.	4 17-1											
2 ASSCRILES 40-6 30-1 53-1 49-1 7-1 2 ASSCRILES 53-1 7-2 2 ATTACH 2 ATTACHED 30-1 2 ATTACHED 30-1 2 ATTACHED 30-1 2 PACKUP 7-2 2 PACKUP 77-2 2 PACKUP 77-1 45-1 14-1 3-1 7-2 3-1 25-1 2 PACKUP 77-1 35-1 2 PACKUP 77-1 35-1 2 PACKUP 1-2 2 PACKUP 1-2 2 PACKUP 1-2 2 PACKUP 7-1 35-1 2 PACKUP 1-2 2	2 43545	40,2 37,	2 36.2	10.1	37.1			47 5		_ ~0/0,				
2 ASSFIREY 53-1 7-2 2 ATTACHE 20 20-1 2 ATTACHED 30-1 2 ATTACHED 30-1 2 ATTACHED 30-1 2 BACK 19-1 80-1 2 BACK 19-1 80-1 2 BACKUP 7-2 2 BACK 7-2 2 BACK 19-1 14-1 3-1 7-8 3-1 25-1 2 BACK 19-1 35-1 14-1 3-1 7-8 3-1 25-1 2 BACK 19-1 15-1 14-1 3-1 7-8 3-1 25-1 2 BACK 19-1 15-1 15-1 2 BACK 19-1 15-1 15-1 2 BACK 19-1 15-1 15-1 15-1 2 BACK 15-1 7-105 63-1 61-1 51-10 2 BACK 7-25 2 BAT 10-2 18-5 17-4 20-5 19-6 2 BACK 30-1 30-1 30-1 30-1		40,6 39,												
2 ATTACH: 2 ATTACHED 2 ATTACHED 2 ATTACHED 2 ATTACHED 3001 2 ATTACHED 3001 2 ATTACHED 3001 2 ACK 1901 Rev1 301 2 ACK 2 ACK 2 ACK 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301	2 A55F (PLY	53,1 7,			-				-	_				
2 ATTROMETTS 19-1 20-1 2 BACK 19-1 BC-1 2 BACKUP 7-2 2 BACKUP 77-2 2 BACKUP 77-1 45-1 14-1 3-1 7-8 3-1 25-1 2 BACKUP 77-1 35-1 2 BACKUP 77-1 35-1 2 BACKUP 7-1 35-1 2 BACKUP 7-1 35-1 2 BACKUP 7-1 35-1 2 BACKUP 7-1 35-1 25-1 19-1 16-1 29-1 2 BACKUP 15-12 7-105 03-1 61-1 51-10 3 BACKUP 15-12 7-105 03-1 61-1 51-10 3 BACKUP 15-12 7-12 7-12 7-12 7-12 7-12 7-12 7-12 7	5 431469	20+1												
2 8.0	5 7117ChF)													
2 PACKUP 7.2 2 B-1	- E. VIII C. INE JI 2	1911 - 5(-)	<u>.</u> .						· · ·	<b></b> .				-
2 Br Lo. 97-1 45-1 14-1 3-1 7-8 3-1 25-1 2 Br Lo. 7-21 2 Br Lo. 7-21 2 Br Lo. 7-25 2 B	5 07CKHD 5 04CK		•											
2 8-4 721 2 6051 7-1 35-1 2 801/05N 1-3 30-1 35-1 25-1 19-1 16-1 49-1 2 801/05N 15-12 7-105 63-1 61-1 51-16 2 801/05N 7-25 2 80-1 10-2 16-5 17-4 20-5 19-6 2 60-170 30-1 30-1 30-1	2 Release	97.1 45.	1 14,1	2,1	7,2	3,1	25.1							
2 6051 7,1 35,1 2 8ETUEIN 1/3 30,1 35,1 25,1 19,1 16,1 49,1 2 8EUCK 15:12 7,105 63,1 61,1 51,16 2 8EUCK 7,25 2 8"-T 10,2 16:5 17,4 20,5 19.6 2 6-TH 30,1 3,1	2 B+ 1-C+1						4							-
2 BLUCK 15:12 7:105 63:1 61:1 51:16 2 BLUCKS 7:25 2 B"-T 10:2 16:5 17:4 20:5 17:6 2 B-TH 30:1 3:1		7,1 35,												
2 BLUCK 15:12 7:105 63:1 61:1 51:16 2 BLUCKS 7:25 2 B"-T 10:2 16:5 17:4 20:5 17:6 2 B-TH 30:1 32:1	2 BETUEIN	113 301	1 35,1	25,1		16,1	29,1							
2 8 "if 10.2 18.5 17.4 20.5 19.6 20.5 19.6 2.5 1		15+12 7+	105 63,1	61.1	51,16		•							
2 G-170 30-1 32-1			5 17.4	70 6	13.4									
				20+5	17.5							~	- * * *	
			•											
	_ *****												_	
													-	

; Э MOS WERD LIST BY PAGE DATE 8033R 1940 PAGE 14 30.0175 1604 19,3 16,1 20,4 BH LAN BH CAN THE 7,1 ੂਜ R 11,453 41/1 37,1 į, BIONLO POFFILG 43,1 1,2 Champeljk /•1 37•1 63•1 CHECKTIST CHECKTIST CHECKTIST 3 2 66,3 \$3,1 15/1 07,1 3 2 CHECKLIST
2 COUNTIES
3 COUNTIES
3 COUNTIES
4 COUNTIES
5 COUNTIES
6 COUNTIES
7 COUNTIES 13,1 23,1 1002 1701 101 701 7055 1901 26,2 9 -- 12,1 72,1 \_\_\_10,1 15,1 39,1 40,1 7,9 00,1 63,1 7,2 25+1 26+1 36+1 7+2 b 2 CTA-ECTID 2 CONTAIN 2 CONTAIN 2 CONTROLLED 2 COMPAN 2 COPPEN 2 COPPEN 2 COPPEN 2 DE PROMATIO 9891 791 794 4091 43.1 44,1 37,1 07,3 35.3 40.1 7.1 36.1 72.2 53.1 52.1 57.1 55.1 52,1 51,2 55,1 54,1 48,1 58,1 63,2 7,24 60.1 50×1 7,5 52,1 1:16 D DIFORMATION BIFFLATIONS DIFFRMITIES DEFERMITIES 59.1\_ 7.1 7.1 7.11 .9 DEFERENCE: DEICING DEFERENCE DEFERENCE: 10,5 19,1 41,1 7,2 17,5 1410 3 37,1 01 14C1 p=1VIT bf=210. v1f== pf=xf=221d= 7 35,1 2 DEPOLISA 2 DEFAIL 2 DEFAIL 2 DEFECT 3 DEFECT 4 DEFECT 5 DEFECT 6 DEFECT 6 DEFECT 6 DEFECT 7 DE 7,5 7,6 23,1 9 Эr D-17CT80 10/1 65/1 73/2 23/1 7/1 43/1 73.1 Go.Z 37,2 12/1 00.1 76,1 7,12 40,2 39,3 18/1 DITCENTAGO DISTAGOL DURTAGO þ 10.1 12-1 7,1 08,1 1,1 63,1 .. 23,1 ٤. ž.

Œ

The second secon

wart Lydrigh 14.00

9 HOS 20k0 LIST BY PAGE DATE BC328 174C PAGE 15 U pik teftgið 51+14 15+1n 7,89 ۵ 7+14 ETTRITS CHAUST 51/1 7.17 35,1 20 - 1 7.1 \$ EXISTING 3711 FXTENSIVE EATSACTED SYTHERA FACES 3//1 12·1 27·1 ? 43,1 51,1 7,1 21,1 25,1 FAILJIE 7,1 3 FITTINGS FLOST FREE 23/1 43,1 37,1 35,1 10,1 20-1 12,1 FREELY GLASS GUIDAL CE 43,1 Q 14,1 35,2 05,1 72,1 65,1 19,1 7,2 4 14.1 5,1 13,1 41,1 12.1 73.1 31/1 ·ILAŠ 11,1 5,2 7,45 2011 59,1 49,1 19,2 7 14,3 12.1 10.2 49.1 45.10 7.11 45.4 73.2 53.1 97.1 69,1 7,31 75,2 19,2 14,3 MELE. 33,1 20,1 73,1 59,3 ... 56,2 ... 21,2 ... 53,4 ... 14,1 5,1 12,1 49,1 T HOLES 19,1 12,1 1.60 93,1 81.3 8c+1 73,2 7,1 1,1 HEUK 3.1 9 17876564 iloloc Telatanie 20,1 i. fest Allen. Putiati 7,1\_ Э 5,1 7,3 7,1 11.3557 7.1 Ġ I LFT II SERTEN II SECTA II SECTA 7,1... 7,4 ð 39,1 7,5 7,2 1-51 (04) 1-15 1-51 (04) 1-415 11 (4) 14-15 14Y 12,1 7:5 55,1 50.1 72,5 3,1 66,1 n6.3 85,2 LAT LEAKS LIFT LIGITIE LEGIALY 7,1 0 9 7,2 LEGISTY
LEVEL
LIFE
LINE
LINES
LINIS 19,2 7,54 19,1 3,85 37,1 20,2 16,1 12,1 40,2 37,2 25/1 7,1 45,1 2) 73,1 72,1 19.1 nē,1 ټ LISTE: 17:1 13+1 25+1 7.12 1,4 Э ٠

e, datu

44

) HIS WIPG LIST BY PAGE DATE 80338 1940 PAGE 16 1,2 7 LISTUG 2 LOCATION 12/1 12/1 12/1 7/4 7,9 72.1 44,1 31,1 22,1 51/1 37,1 2311 40.1 16/1 08,1 8,1 19,4 7,1 12,1 73,1 53,1 53,1 05.1 LIPCATIONS 73,1 72.2 68,1 19,1 85,1 LUCK ILG 16,1 10 14.1 47.1 37.1 LUUSE LTUSE: 7,2 43,1 17.2 19•1 43•2 43•1 35•3 C LUBRICATED LUBRICATER HAIRFALD 14+1 73+1 47,1 7,1 36,1 TITSKH! :.385 05+1 53,1 39.1 HARK II 65 -14 t.(Tin): 73+1 7+1 15+1 80,2 \_ 78,4 \_ 67,1 13.1 11,1 HUGE 7,5 -Hew Hek EngCondUST19LE Best DATAIN ONTAIN UNTAINEU 7,3 35/1 7,2 1,5 5,1 7+1 7+2 51+3 5=+1 19.1 Þ HRDER 7,5 02046124<u>[104</u> LF101 AL 72,2 Ð Palated Palated 4016 39,5 37,5 35,1 40,3 PAIR1146 4301 37.2 35,1 35,1 PAIRTS PAREL PARELS 36+3 7+5 72,1 35,1 7,26 75,1 80,2 97,1 81.1 58,1 79,1 15,3 77,1 20·1 \_ 1/6 7/5 : 13 Lvst 75,2 85.2 C6.1 PIATS PER PLANULES 83,1 73,2 19.1 28,1 • 25+1 3,1 37,1 37,1 40.1 7,16 35,1 PLACE 31,2 85.2 73,7 72.1 45,6 15,2 25/1 19,2 12-1 93,1 --- 7,3 7,1 13,1 10,2 PLACED PCLYVINYL PRESSURE PSEVINGSLY PRICK 23.2 72.1 7.1 37,1 31,1 19,2 7.2 36,1 39,1 15,1 37,1 4601 702 1902 PULLER PULLING 7.1 19,1 41,1 10 RECOGNIZE RECTED 75+1 53+1 52,1 54,1 05,1 er Cran (b , <u>.</u> 2 RECEPTED THE 9 0

9 BOAT YE TELL CHOK ROM DATE 80338 1940 PAGE 17 ai 1:5: (Ci) 7,1 2 er water -011 77.1 7,1. 73,1 17.7 1011 R- 1141 ELLI-STATE \$7.1 7.2 ₽ Li Princit I lun 7.1 7,22 03,1 50,1 Ş 2 PLAUFLD 5,1 11,1 53,2 93,1 12,2 45,1 14,3 13,1 20,1 40,1 73,1 12:1 37,1 23+1 1°,1 72,1 7,2 05,2 47,1 50/1 63,Z. 10,1 39,1 \_ ... ¢6/4 REQUISITION 9 2 KESISTA"CI RIGHT 7.1 7,1 SELFE Ð 101 1513 17,1 10,1 20,1 £ 7. ,23.1 7,2 21.59;c RULEA Catarutas 36,1 9 SCRE4\_ SCUFF 45-11 50-2\_\_ SCUFF
SCATING
SECTION
SECTION
SECTION
SERVICEN
S 1601 1401 201 101 3501 1901 5001 701 3 85,1 51,1 53.1 49.1 9 53·1 49·1 43·2 7·1 1/3 55·1 7·1 7·1 7·1 36·2 7/3 3 . i 35,2 39:1 15:1 7:7 73,3 45,1 37,1 68,2 59,1 14/3 12/1 8,4 Ç. 5:2ES 7,1 7,22 25,1 SAILL SAAPS SPACE 20,1 19.1 19,1 15.1 40,1 2 5411 2 5435 2 5446 2 54665 2 54665 2 5461416 2 5461416 19:1 70:1 51:2 15:2 ŵ 7,5 26.1 43.3 47.1 : 6 49,1 72,1 43,2 3,1 5,1 12,1 7,1 63,1 19,1 19,1 68,1 7,22 29,1 43,1 Stell 140 35,1 16/1 23,2 20,1 19.1 : 20+1 17+1 8,1 11.1 1 1 1 40:1 37:1 17:1 17:1 27:4 Ø . 💭 . K9 

=

₩.

3 MIS WORD LIST BY PAGE DATE 80328 1540 PAGE 18 21+1 1+2 ž SIRTHIFF STUP SEPPUFT 53,4 7,3 3 ( 49,4 10/1 61.1 45,1 Surporti 3 \$1,889,940,196 \$1,588,931,0 \$1,588,931,0 130 14.2 56,1 13 Œ 39.1 7,16 3 C 137 The nat Set 1146 Int Cor Los The That n The Totalo That 405 70,1 7,1 7,1 1,1 40,1 39,1 25,1 37,1 68,1 ş 35,1 45.1 3 11-1 7,15 5,1 TITLE
TJULYACKS
TOP
TOCHUP
TOCHUP
TYANSVERSE
TYANT
TYANTO
TOEATTEAT
TAIN
TRINGTO \_15,1 7,2 36,2 37,3 3 7,2 27.3 7.1 27.1 37.2 651 Ð 25/1 23,3 73,1 7,1 Ð 17.1 20,1 1-121 TETANCE 7,1 5,1 7,2 7,2 TAISTED TAX TAPL 37,1 6,3 111 12.1 51/1 7,5 72,3 23,2 UNACCEPTABLE UNACCEPTABLE UNIFURB UNIFURB Ţ. 10.1 37.1 35.1 35.1 ULIFACILY ULIGITALLED ULIT USFER 3 19.1 Şì 7,1 7,20 51,1 : 4, 7,1 19.1 USAGE-SI CELAFU LIAGE-SI CELAFU LIAGE-SI CELAVERHAU VENTILATIO VENTILATIO VENTILA VENT 7,1 35,1 35,1 7,1 2 7.1 • 05.1 43.1 «45"E"5 45.2 FILE 7 HINGS HIPE HIFTHG 7.1 10,1 13,1 17,2 35.1 Ş, rikf ulldall 25,1 47,1 35,1 2 4 % 15.1 17,1 ٠ D

FEE

Â

16/1   12/1   13/1   23/1						MOS NUR	O LIST P	Y PAILE					DATE	BC338 194	C PAGE	
2 MITTER 3 ACTIVITY 3 ACTIVITY 3 ACTIVITY 3 ACTIVITY 3 ACTIVITY 4 ACTIVITY 4 ACTIVITY 5 ACTIVITY 6 ACTIVITY 7	-															
3 A LILLY AND THE PROPERTY OF																
3 ACCUMING 10 by 1 701 4501 4101 3101 1401 2301 7201 6601 3601 5301 4001 2 ACCUMING 10 by 1 1001 6501 7040 121 3091 3701 3502 2001 1901 1702 1602 4001 3 ACCUMING 13 By 1 3001 7201 6601 6501 7040 121 3091 3701 3502 2001 1901 1702 1602 1601 3601 1201 1201 1201 1201 1201 1201 1201 1		•														
\$ ACCUMENTS to 10   501   701   6501   7040   101   3701   3701   3701   2001   3001																
3 ACCUMPLISTED   10-1 65-1 7-40 1s1 39-1 37-1 35-2 20-1 19-1 17-2 16-2     3 ACCUMPLISTES   70-1 72-1 65-1 65-1 50-1 50-1 50-1 40-1 40-1 40-1 31-1 19-2 16-2     40-1 12-1 13-1 13-1 13-1 40-1 50-1 50-1 50-1 40-1 40-1 40-1 31-1 19-2 16-1 1 10-1 10-1 10-1 12-1 13-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10					45.1	41.1	31.1	14.1	-1.1	7744	44.1	84	52	40.4		
3 ACCUMENTAGES 3 ACCUMENTAGES 5 ACCU	-													4471	-	-
81   7-38   11   4-392   51-3   49-2   39-2   38-1   37-1   25-1   23-		3 ACCOMILISHES		• • • •		***		• • • •		-55						
16.1   12.1	_	3 ACCOMPLIS ILES								. 45,1	41/1.	31,2	19,2	14/2	12/1	
3 ACCHIPLISCURIT								43.2	39,2	38,1	37.1	25.1	23,1	201	19.1	
3 ACMINE 3 ACMINE 3 ACMINE 3 ACMINE 3 ACMINE 70 691 511 151 3 ACMINE 70 691 721 451 1021 3 ACMINE 3 ACMINE 70 692 162 171 192 3 ACMINE 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7		3 ******** 1 *********														
3 ACRUSS 3 ACTION 3 ACTION 3 ACTION 3 ACTION 3 ACTION 4	-	3 Acutive			v.33. f	12,1	10,1							•		·
3 ACCUMENT 7-1 4-1 4-1 4-1 4-1 4-1 4-1 4-1 4-1 4-1 4																
3 ACTUAL 7-1 4-1 4-1 4-1 4-1 4-1 4-1 4-1 4-1 4-1 4					_51,1_	_ 15,1		· · ·					·			
3 ACST SCI																
3 ALLEGELS 23-1 3 LIPLE 35-1 3 LIPLE 35-1 3 LIPLE 35-1 3 ANSISTAUCE 4(-1 39-1 25-1 20-1 19-1 10-1 7,25 3 ANSISTAUCE 4(-1 39-1 25-1 20-1 19-1 10-1 7,25 3 ANSISTAUCE 4(-1 39-1 25-1 20-1 19-1 10-1 7,25 3 ANTI-VET 19-1 3 ANTI-VET 19-1 3 ANTI-VET 19-1 3 ANTI-VET 20-2 7-2 1-1 39-1 37-1 35-1 10-1 3 ANTI-VET 20-2 7-2 1-1 39-1 37-1 35-1 10-1 3 ANTI-VET 20-2 7-2 1-1 7-1 7-1 3 ANTI-VET 20-2 7-2 7-1 7-1 7-1 3 ANTI-VET 20-2 7-2 7-1 7-1 7-1 3 ANTI-VET 20-2 7-2 7-1 7-1 7-1 3 ANTI-VET 20-2 7-2 7-2 7-2 7-2 7-2 7-2 7-2 7-2 7-2 7			7/1	7.1	46.1											
3 ALLERGIES 3 1°CLE 3 1°CLE 15-1 3 APPEAR 3 ASSISTANCE 4(-1 39-1 25-1 20-1 19-1 10-1 7,25 3 ATT UPT 3 ANALUSE 5(-1 39-1 25-1 20-1 19-1 10-1 7,25 3 ATT UPT 3 AVAILUSE 5(-1 20-2 1-2 1-1 39-1 37-1 35-1 10-1 3 AVAILUSE 6(-1 30-2 1-2 1-1 39-1 37-1 35-1 10-1 3 STATE 7-1 3 STATE 7-1 3 STATE 7-1 3 STATE 7-1 3 CLASSISTE 7-1 3 CLASSISTE 16-1 3 CLASSISTE 16-1 3 CLASSISTE 16-1 3 CLASSISTE 10-1 3 CLASSISTE 10-2 20-1 20-2 19-2 10-1 12-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10	_	3 ALLINGIE	45.1	39,1	37.1	1041			*							
3 ASSISTANCE 4(-) 39-1 25-1 23-1 19-1 10-1 7-25 3 ASSISTANCE 4(-) 39-1 25-1 23-1 19-1 10-1 7-25 3 ASSISTANCE 4(-) 39-1 25-1 23-1 19-1 10-1 7-25 3 ASSISTANCE 19-1 19-1 39-1 37-1 35-1 10-1 3 ASSISTANCE 19-1 19-1 19-1 39-1 37-1 35-1 10-1 3 ASSISTANCE 19-2 19-2 19-1 7-1 7-1 7-1 3 ASSISTANCE 19-2 19-2 19-1 19-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1						1071										
3 ASSISTANCE 4(0) 3901 2501 2001 1901 7,25  3 ATTEMET 1901  3 AVAILABLE 2002 1/2 1,1 39,1 37,1 35,1 16,1  3 AVAILABLE 2002 1/2 1,1 39,1 37,1 35,1 16,1  3 SPAC 2702  3 SEPTIME 4001 3001 21,1 7,1  3 SEPTIME 4001 3001 21,1 7,1  3 SPAC 705  4 SPAC 70			15,1						_							
3 ANTICOT 3 ANAILTOLE 4 ANAILTOLE 4 ANAILTOLE 4 ANAILTOLE 5 ANAILT																
3 AVAILIBLE 1002 102 101 39.1 37.1 35.1 10.1 3 AVAILIBLE 1002 1002 1002 1001 39.1 37.1 35.1 10.1 3 AVAILIBLE 1002 1002 1002 30.1 30.1 30.1 30.1 30.1 30.1 30.1 30.1					25+1	23,1	19.1	10,1	7,25							
3 SVAC 1001 1 1001 3 10	_				. 1.1	33_1	37.1	35.1	16.1							
3 598" 37.2 3 56F036 40.1 30.1 21.1 7.1 3 850135 72.1 7.1 73.1 3 97175 7.1 3 14.0 7.5 3 15.1 7.1 3 C.					47.	2771	2111	2274	1094		•					
3 SEMIND 72.1 7.1 73.1 3 STATS 7.1 3 STATE 7.1 3 STATE 7.1 3 CLAC 7.5 3 SMIFF 7.1 3 CLAC 1.4 19.1 17.1 14.1 8.1 3 CARPEULY 16.2 3 CARPEULY 16.2 3 CLASSIFICATION 27.1 3 CLASSIFICATION 7.1 3 CLASSIFICATION 27.1 3 CLASSIFIC	_	3_57KF				-					· ·					
3 STUTS 3 SLACE 7 75 3 SLACE 7 75 3 SLACE 7 75 3 SLACE 7 75 3 CLACE 7 76 7 76 3 CLACE 7 76 7 76 7 76 7 76 7 76 7 76 7 76 7 7						7,1										
3 6146 7.5 3 6147 7.1 3 C146 14 19.1 17.1 14.1 8.1 3 C146 14 19.1 14.1 14.1 8.1 3 C146 14 19.1 14.1 14.1 8.1 3 C146 14 19.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 1					73.1											
3 6-14 7-1 7-1 3 CARASHLITIES 16-1 3 CARASHLITIES 16-2 3 CARASHLITIES 7-1 3 CLASSIFICATION 27-1 27-1 27-2 19-2 19-2 19-2 19-2 19-2 19-2 19-2 19	-									• • •	w		× •			
3 CMASHITIES 16:1 3 CMASHITIES 16:2 3 CMASHITIES 7:1 3 CMASHITIES 7:1 3 CLASSITICATION 27:1 52:1 7:2 11:2 7:2 5:2 40:2 30:2 30:2 29:2 26:2 18:2 16:2 2 23:1 20:2 19:2 10:1 10:1 10:1 10:1 10:1 00:1 00:1 00																
3 CMASHITIES 16:1 3 CMASHITIES 16:2 3 CMASHITIES 7:1 3 CMASHITIES 7:1 3 CLASSITICATION 27:1 52:1 7:2 11:2 7:2 5:2 40:2 30:2 30:2 29:2 26:2 18:2 16:2 2 23:1 20:2 19:2 10:1 10:1 10:1 10:1 10:1 00:1 00:1 00		3 (14	114	1501	17.1	. 14+1	8,1									
3 CASES 7-1 3 CLUTINULY 35-1 3 CLUSELY 7-1 5-2 11-2 7-2 5-2 40-2 30-2 35-2 30-2 29-2 26-2 18-2 16-2 2 23-1 27-2 19-2 10-1 12-1 10-1 4-1 co-1 02-1 01-1 98-2 96-1 9 85-1 77-1 70-2 72-2 79-2 77-2 75-2 71-2 07-2 65-2 01-2 59-2 5 52-2 51-2 40-2 47-2 40-2 47-2 51-2 51-2 51-2 50-2 55-2 5 53-2 52-2 50-2 49-2 40-2 47-2 35-2 45-2 44-2 41-2 40-1 29-1 3 3 CRADUCTIVE 10-3 18-1 3 CRADUCTIVE 26-1	_	3 CIPAJILITIES								_						
3 CLASSIFICATION 3 CLASSIFICATION 3 CLASSIFICATION 3 CLASSIFICATION 3 CLASSIFICATION 4 CLASSIFICATION 5 CLAS														-		
3 CLASSIFICATION 3 CLASSIFY 7-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3 CLASSIFY 7-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3	~												-	-	** **	
3 CLUSELY 7:1 3 CLUSELY 7:1 3 CLUSELY 7:2 13:2 11:2 7:2 5:2 40:2 36:2 30:2 29:2 26:2 18:2 16:2 2 23:1 27:2 19:2 10:1 12:1 10:1 -4:1 cos1 7:1 01:1 98:2 56:1 9 85:1 7:1 10:2 7:2 79:2 77:2 75:2 71:2 07:2 65:2 01:2 50:2 5 52:2 51:2 48:2 47:2 44:2 02:2 10:2 10:2 50:2 57:2 56:2 57:2 57:2 57:2 57:2 57:2 57:2 57:2 57																
291 27,2 19.2 10,1 12.1 10,1 4.1 cerl 32,1 01,1 95,2 96,1 9 85:1 87:1 87:1 8-2 77:2 77:2 77:2 77:2 67:2 65:2 61:2 59:2 5 52:2 51:2 40:2 47:2 44:2 62:2 -3:2 59:2 57:2 50:2 55:2 5 53:2 52:2 53:2 49:2 40:2 47:2 55:2 45:2 44:2 41:2 40:1 39:1 3 3 CRADICTISC 17:1 10:3 18:1 3 CRADICTISC 20:1		3 CLUSELY	7,1							_						
### ##################################		3 CEROITIUMS											18,2		25:2	
5202 \$102 4802 47,2 4402 6202 6702 5707 5802 5702 5802 5502 5 5302 5202 5002 4902 4002 4702 5502 4502 4402 4102 4001 2001 3 3508 1701 1603 1801 3 3 CMANUCYLVE 1701 1603 1801		-													52+1	
53,2 52,2 50,2 49,2 40,2 47,2 35,2 45,2 44,2 41,2 40,1 39,1 3 35,6 17,01 16,3 18,1 3 CHARUCTIVE 17,1 16,3 18,1	_	an face on the													55°2 54>2	
35.6 3 CFARQUYIVC 17.1 16.3 18.1 3 CFAFILED 20.1					_		_			-					37.1	
3 Crif It.ED 2011			35.6	-								476		- · · · ·		_
	-			10.3	18,1				•			-	•			
4 11 CN 11 (12)																
3 Calpuda 691			7571													-
3 CALL 6 15:1																
2			,												-	

Ć HOS KOND LIST BY PAGE DATE BC338 1940 PAGE 20 1001 tino 1 CORTAL: 15+1 1+1 1+1 9 51×1 7×2 DILAY Di SCRIBI Di SCRIBIO 7-2
7-1
5-1
15-1
15-1
7-1
7-1
7-1
7-1
16-1
60-1
16-1
60-1
16-1
60-1
15-1
20-1
35-1
35-2
7-1 0121014150 012041913 012041913 3 0:510:A7ES 0:172\*11:5 0:124:10:150 -171CE 0:17E4 Э Э OIFFELOUTY
OIFFICULTY
DISCARDE
DUCIS
DUCIONEL AGE
DUST
FFFCT
EFFICIS
EFFICIS
LI 201 1875 Э 7,1 43,1 37,1 9 · 3/1 35.1 5, ELIVITATE

ELIVIANCES

ELIVIANCES 7,2 35,1 3 37.1 LANDRAMEST ETAMLIS CD LANDRATI PI EXTREME FACTUITATE FILY FILA FILA FILAL FIL 7,1 9 75:1 45:1 73:1 30:3 25:1 ð FLEXIBLE
FLEXIBLE
FORD
GREATIR
HELE
INFRANCISAL
INCLUSE
FOLUME
INFRANCISAL
INFRANCISAL
INFRANCISAL
INFRANCISAL
INFRANCISAL
INFRANCISAL
INFRANCISAL
INFRANCIS 7:1 7:2 37:1 72:1 3:1 7:1 4 5,1 3,1 39,1 40,1 55,1 7,11 14:1 62:1 7:1 7:2 7:2 Ġ, 72.1 23,1 68,1 31.1 19,1 O 15,1 51,1 35,1 POLCALLO POLCALLO POLCALLO INFLALLO INSIDE 7•1 16•1 51-1 35,1 ج، 7.2 7,3 KEYFO KEYFO **§**3 7.1 table-- state t 55,1 57.1 59.1 5=.1 P 6

0 9 HOS WERD LIST BY PAGE DATE 80328 1940 PAGE 21 TEARTES LACI LACING 7,5 0 7.3 21/1 7,1 17,1 L1 41 1-10 LESS LICAL HAISTATHEN JANASCRENT 7,3 9) 35,1 7271 7,1 3 7,1 51/1 APROTEI \_\_ NCAPEST 35/1 54/1 36/1 . 7,1 7,53 19,1 ~ ś,3 20,2 19,1 43,1 Teve25487 08.1 10/1 12,1 23,1 16,1 39,1 37,1 \_\_\_\_\_7,3\_\_17,1 35,1 41,1 3 25.1 WIEDED MINIPAL MIRYALLY MIRYALLY MIRYALLY MIRES Ð 7,26 39,1 25,1 20,2 16,1 12,1 96,1 40,1 35,1 7,50 51,1 66.1 15,6 HARRY LATER ALARGES

OHJECT 7,5 Ø 39.1 44,1 7,1 25,1 7,5 98,1 43,2 7,1 Grafets Dastryea 3 0+3( 3 0+6 3 01L ٥ 55.1 23.1 17,1 3 OPERATORIS OPERSITE 43.2 Ð 15+1 11+1 1+1 7+5 jatstrāīda G91€3 73,1 Ø BALTARO 43,7 51,1 45,1 14.1 - P. GL S 7,4 7,6 25.1 23,1 PARES PARELICL 9 39,2 72,2 PLACENT PILUT 35•1 7,3 7312 7211 113 112 9611 021 0111 7110 9 333 68,1 7,2 59,1 PINS PLASTIC PLASTICS FIGHTGLISS 3333 7,1 FIGHT GLASS
FIRE PRACTICAL
PRACTICAL
PRACTICAL
PRESCRIPEN
PRESCRIPEN
PRESCRIPEN
PRESCRIPEN
PRESCRIPEN
PRESCRIPEN
PRESCRIPEN
PRESCRIPEN
PRESCRIPEN
PRESCRIPEN 7/10 25/2 7/1 39/1 30/1 7/2 8/1 7/4 05/2 7/1 1/1 1/2 40,1 53,1 6E.1 35, Z 80,1 0 9 9

•					
, [				MOS WORD LIST BY PAGE	DATE 80338 1940 PAGE 22
·[i]	3	P (dy 11%) Picity (C + 0 QCA( 11 11' 5	35/1 7/10/35/0/51/2 7/3		
	3	OPASTITY REACTIVATE RECUTPT	716 6811 1512 1712 1611 711		
	3	RECORDERDATION RECORDERDATIONS RECORDERDED	63:1 63:1 15:1 60:1 36:1		,
; ;	3	RELATIVE REMAINDER REPAIRER	7,2 35,3 7,1 43,1 7,1		
	2 3	RAPORT REPRESENTATIVE REQUEST/SUPERT	7,1 15,1 7,1 60,1 1,2 51,3		
	3	ACQUIRTOS RETRACT REUSE RPOF	7/2 51/3 7/1 7/2 7/2		
	3	REDATE G REDATE G SAMPLE	70,3 30,1 7,1 7,4 35,1		
	3	SEEPS SELECT	7/1 41/2 6/1 7/2 18/1 37/1 23/2		19,4 31,2 30,2 17,1 16,1 72/2 68,2
•	13_	5: K165 5: K165	15,1 15,1 7,15 7,15	-	
	3 3	SHIP ARIT SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP	7/1 7/1 26/1		The same was a management of the same and
	3	51940 5105 	15:1 49:1 7:2 7:3 45:3 10:1 8:1	53,1 73,1 59,1	un de la la de la
•	- 3	50REA0 54RIAG 51AM) 54RIKI	43,1 7,2 06,1 49,2 18,1 06,1 0,1 7,2	8,1	
	L 3	SPITALLE SUPPLIES TAG	- 36,1 06,2 7,3 55,1 48,1 59,1	 58,1 57,1 50,1	
	- 3	TAGS TAPE	7,5° 10,4 09,1 08,3	58,1 57,1 50,1 72,1 37,1 20,1	18,1 17,1 40,1 39,1
-	3	TAPER TA TEST	17/1 40/1 39/3 38/1	37/1 24/1 7/23	
	3	1160T 1160TEG 1160TEG	7,4 45,1 7,7		
		THAL	51,1 7,3		
		<del></del>			

<b>'</b> [															
). (					ans wer	a fist a	Y PAGE					DATE	C339 194	C PAGE	2:
	3 [RAIL 100 3 [RAIL 54] 8 3 [* 166] 8 3 [* 100] 12	8) 1 51/1	76,1 41,1 7,1	68,1 37,1	20,1	19,1									-
	3 THEE 3 UPSET 3 USEC	43,1 8,1 66,3 38,1	59,1 45,1 37,1	14,1 1,2 23,1	12,1 37,1 10,1	20,1 35,1	9,1	7,6	76,1	72,1	63,1	61/1	40*1	39/1	
	3 USES 3 USES 3 UTILIZE 3 VARY	7,1 59,2 7,1 7,1	7,6 45,1	68,1	40,1	80,1	12,1	16,1		*** ***	** y-				
٦	3 V-Lucity 3 V1510" 3 V-SH1:6	36,1 37,1 76,1	4011	39,1		- ·									
	3 NEAR 3 WEATHER 3 NEIGHT 3 NEAR	1921	23,1 20,1 16,2 16,1	16,1 35,1 65,2 18,1	10,1 25,1 35,1 35,2	11,1	73,1"	7,6	36,2	51,4	50,1				
-  -  -	3 /72K11G 3 ACXXSSELT 5 /21TCUE 4 Abdut	35.1	49,1	7,1		see	• •								
,	4 ACTIVITIES 4 ALUNG 4 ALUTHER	61,1 7,1 40,1	08:1 39:1	25,1	20,1	19,1	16,1	7,19							
	4 ANDONE 4 ASCERTAIN 4 ASSESTO ED	51/1 37/3 7/2 7/1	7,1	16,1	12,2	10,1	07,1	.8,2	7,4	·		Marie a prima a a a a a a a a a a a a a a a a a a		••	-
" -	4 ATTEMPTED 4 ACCOMP	35,3 25,1 26,1			-										
	4 ollfid5 4 R31*FLY 4 dollf-1* 4 Ci*TAI:	15,1 7,1 - 16,1 72,1	51+1 64+1	39,1									,	<b></b>	
1	4 Chatifie) 4 Chathfile 4 Chathfile	35,1 7,9 20,1													
	4 CIRCUITSTATCES 4 CIENKID 4 CLINKLY 4 CLINKS	15:1 7:1 51:1 7:4													
+	4 CONTATUD 4 CETTON 4 CEATE 4 CYCLE	7,3 25,1 25,1		*****				•	** **	~					
	4 Dillycay 4 Direct	7+1 7+1 65+1	23/1	72,1											
	-														

÷

**9**|

€

	. —													
				Mas wor	n LIST P	Y PAGE					DATE 8	0338 194	C PAGE	24
14 Fg, 1910 7 7 TT	7,1													
4 (017) (03)	1,2													
4 DISTRID	7-1	3/1												
4 DIVIATION	19/1	40.1	40.4											
4 DICTATED		7711	68,1 37,1											
4 Bed25	76,1	,,		•				*					••	
4 DIE	19,1	• -												
4 E PLUYED	15,2	7,2		** *** * **		4 . <del></del> .	* * *** **	** ****						
4 FABRIC_COVERED	26,1	176												
4 F100	<i>D</i> 1_	_,				**** * *								
4 FULLOVED 4 FULLOVED		65,1	7,3 15,1		٠. د	14.1			.0.1		70			
4 17 2631 2779	43,5	46:1	39,1	14+1 37+1	ر بر 36 ، 1	16,1 35,3	12,1	10*1 20*1	08,1 19,2	80,2	78,1	6611	45/1	
4 FOLLOWS	1,3	97,1	72,1	16,1	12,1	09,1	48,2	25,1	18,1					
4 F0010 4 Ft (CT1,)11,1L	7+1 7+1	14,1	8,1											
4 F. 8116 A	7,2			··· ··	•=	<b>*</b> **								
4 GIVLS	65,1													
4 10011104	7;1-								·					
4 INTERNAL		80,1	71,1											
4 Lack	19,1_													<b></b>
4 LATERAL 4 LEAD	7.1	19,1												
4_L:1168	7,2	1771							•					
4 LLTTERS	39,1													
4 MALFURGTINA	7/1													
4 HANGER		06,1	7,15	•					** *******					
4 (.1) dff	36,1		.,											
411-01[5		13,1	17.1	** *	-	•	-	***************************************	***					
4 %125[54] 4 MCOSL	7+1													
_ 4 nnegatt		20 - 1	17,1											
4 usaku.	10,1	7+1									• •			
4 0%£F084TH 4 0%£8:	7,3	35,1	75,1											
4 upthable	43,1	3771	()/1							•			* ***	
4 OPERATED	آر 7													
4 OPERATION	<i>!</i> 1	30.1	35,1								-			
4 (PERATIDIS	7+1 7+1	36,1	35,1											
4 UPERATUR	45/1	7,1	45,1	-					-					
4 liuisine	7,1	35,1					•		-					_
4 8VAL 4 111 ES	1971 1972	7,5	37,2	31,1	16,1	13,1	1	11.1	10.3	60.4	52	4	10-1	
- 4 P.36	59,1	6211	4011	54,1	50.1	27.1	12,1	11/1 55/1	10,3 2,1	68/1 50/1	53,1 49,1	41/1 53/1	18,1 44,1	•
	45,1	47,1	43,1	45,1	41.1	1.50	77,1	62.1	34,1	96/1	01/1	SAPI	143	
										-	-	-	-	

- B

					nos rag	o LIST 8	y PAGE					DATE BO	333 1940	PAGE	2
Ì	•	92 • 1 1 3 • 1 47 • 1	77,1	75,1 5,1	71,1	14.1	65,1 36,1	17,1	57,1 44.1	61/1	18+1 36+1	55,1 1,66	7/1 51/1	16/1	
•	4 PARTICULAR	7.1	40,1	37,1	18,1										
 	4 PERCILS	7.1	7		13,										
L	4 P(35)11 L		2011	_ 10,1	40,1	39,1	37,1					·		<del></del>	
	4 PIGHERTS 4 PLACERENT 4 PLATE	35,1 39,1		65,1											
	4 PLATES 4 P.SITION	15/1	_ 45/16 . 7/1 09/1												
-	4 Prosess 4 Preference 4 Presente	7.3 7.1 37.1		40,1 -											~
	4 PEODED	69,1	17,1	-38,2- 73,1	93,1.	55,2 65,1	13,1	37,1	45.7	41/2	49,1 8,2	50,1 7,16	53,1 14,2	12,1	
_	<u> </u>	31,2 25,1			~~~ ~~	<b>.</b>	<b></b> .						··		
	4 RACKS 4 REASJU 4 RELATED	25,1 7,7 25,1													
_	4 RE 14 IN 149 4 REJACKS	7,5	-7,1. 61,1		-										
<del> </del>	4 REFATE 4 REFATE	43,1	50/1 _ 40/1		sa wange Lan			**** ****						<del></del>	
-	4 SC 15 15	68,1	72,2 .	47,2	-			-							
L	4 SERRATIONS	43,1						- <b>-</b>			*********	dar a santaarian- k			
	4 SLIGHT 4 SLIGHTLY 4 5 AGG105		15,2	7,1											_
	4 SIDE TAGE JUS	7+1 36+1								*	- • •				
-	4 STARPED 4 STARPED 4 STBRITTING	7,4 7,5									•		•		-
1	4 SCHOOL T		36,1												
_	4 57 'Bills 4 515168	7/1 7/1	51,1	*- # .					- +			*		* * = * * * *	
	4 TABLE 4 TABLES 4 TABLES	1,5 10,1 7,1	1/1	5,1 23,1				•							
	4 TAKLAYA 4 T STANDIFICATION	7,1 57,1													
-		•											-	٧	
ĺ															

Total

-										7- E
7										
"	)			Mas Roll	to LIST O	Y PAGE			DATE 80328 1940 PAGE	26
-1	( 1000 1000 697)								•	,
.)	4 1) 10(1000°1, Y 1992 4 1) 61 AD 79									
	4 10KI ANLII 457	ĭ								
"	4 Trial About 912	11 6,1	51/1	36,2	45,3	73,1	59,2			
	4 TYPE PITER 77.6	5	65.1							
)			10.0							
	- 4 VARIATION 29.	1 _ 0071_ 1	_ 18,2_	0172			** -			*
3	4 VICINITY 18:1	1 7.7								
	4 11 ICHEVER 65,	11	12/1 .	<b></b> -		- + -				
3	'  4 \\11n1' 4 \\31)	32,3	05,1	7,4						
	- 5 At. 10VI:: 15/1									
3	5 BALLPCI'IT 7/2 5 BALLPCI'IT 43/2	2								
_	"  5 862", 7,7	7 06,1	72,1	56,1	19,1	35,1	19,1			
9		4 12,2 2_10,1_	17,0				- '			
	" 5 COMERCIAL 15/1	1								
"	5 COMPLETENESS 7/1 5 COMMITTIBLE 37/2									
	^ 5 0: i) 19/1	1						and the second second second second		
3	5 C' GAGIC 36:1							•		
	5 E. TRAPAS 1 2011	16,1	7,1		-					
اذ		1 17/1.								
	1 5 LAST 15/1	7,3			•					
9	5 LEAST 7,1	35,1	68,1							
_	5 LISTLY 1811	1	· · · ·							
3	5 LOCKERS 36/1 5 LISS 7/1									
	5 -theif 51/1	7,4		-			* * *			***
3	5 CPEATOS 36/1 - 5 PARKING 7/1								_	
_	-  5 PEXTOD 7/1	Ī								F-100-00- E -
2	5 PERTABLIA 7/1 5 FREEDEN 7/1									
	5 PENVISIONS 7/1	ì								-
	1-1 5 0.065 19.1	l l 10,1	08,1	12,1	43,1	23,1				
	- 5 RANGE 35,2	7,1	0074	1231	4311	4391	•	•	We so some a secondary a	
3	- 5 RANGES 35,1									
i	5 Kransett 701	l								
*	- 5 Krb 36,1	l .								
I										
2										
)										
ŧ	1 1									

- 1/11

- 7 - 2 - 56. Serve

791 -

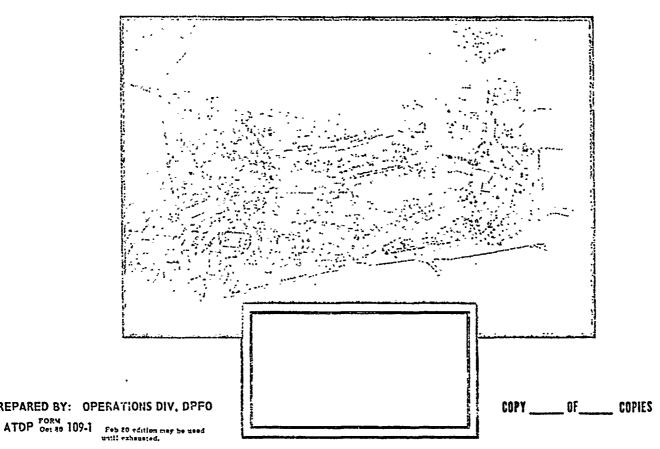
D THOS WORD LIST BY PAGE DATE 80338 1940 PAGE Subspection Subspecti SIPPENT
SULPTIA
SCLOTTAL
SCLOTTAL
SUBMITTER
TAIL
TAKE
TILLED
TO MARO
TPAPPING
TUMES
TUMES 16,1 39.1 20,1 ACHEER AC 10 # 15# # 15# # 15# \_35/1. 35/1 40/1 56/1 25,1 7,1 MPILE þ þ 3 : 3 | · |

HEADQUARTERS

DATA CONTROL NUMBER

## United States army training and doctrine command

FORT MONROE, VIRGINIA 23651



PREPARED BY: OPERATIONS DIV. DPFO